## This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

OIPE O	,
MAR 7 7 2004	FICE
TO ATTEMAN	\$
	MAR 1 7 2004 MAR 1 7 2004

Signature

PTO/SB/21 (08-03) Approved for use through 08/30/2003. OMB 0651-0031 U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it displays a valid OMB control number. **Application Number** 10/708,245 **TRANSMITTAL** Filing Date 02/19/2004 **FORM** First Named Inventor Shih-Hung Chao Art Unit (to be used for all correspondence after initial filing) **Examiner Name Attorney Docket Number** DECP0008USA Total Number of Pages in This Submission **ENCLOSURES** (Check all that apply) After Allowance communication **/** Fee Transmittal Form to Technology Center (TC) Drawing(s) Appeal Communication to Board Licensing-related Papers Fee Attached of Appeals and Interferences Appeal Communication to TC Petition (Appeal Notice, Brief, Reply Brief) Amendment/Reply Petition to Convert to a **Proprietary Information** After Final **Provisional Application** Power of Attorney, Revocation Status Letter Change of Correspondence Address Affidavits/declaration(s) Other Enclosure(s) (please Terminal Disclaimer **Extension of Time Request** Identify below): Request for Refund **Express Abandonment Request** CD, Number of CD(s) Information Disclosure Statement Remarks **Certified Copy of Priority** Document(s) Response to Missing Parts/ Response to the office action has been sent to the examiner by fax on 12/04/2003 **Incomplete Application** Response to Missing Parts under 37 CFR 1.52 or 1.53 SIGNATURE OF APPLICANT, ATTORNEY, OR AGENT Firm Winston Hsu, Reg. No.: 41,526 or Individual name Signature Date CERTIFICATE OF TRANSMISSION/MAILING I hereby certify that this correspondence is being facsimile transmitted to the USPTO or deposited with the United States Postal Service with sufficient postage as first class mail in an envelope addressed to: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450 on the date shown below. Typed or printed name

This collection of information is required by 37 CFR 1.5. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to 12 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

Date

If you need assistance in completing the form, call 1-800-PTO-9199 and select option 2.

MAR 1 7 2004 WILLIAM STATE OF THE STATE OF T

PTO/SB/17 (10-03)
Approved for use through 07/31/2006. OMB 0651-0032
U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE tion Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it displays a valid OMB control number.

# FEE TRANSMITTAL for FY 2004

Effective 10/01/2003. Patent fees are subject to annual revision.

Applicant claims small entity status. See 37 CFR 1.27

**TOTAL AMOUNT OF PAYMENT** 

Signature

(\$) 0.00

Complete if Known				
Application Number	10/708,245			
Filing Date	02/19/2004			
First Named Inventor	Shih-Hung Chao			
Examiner Name				
Art Unit				
Attorney Docket No.	DECP0008USA			

Date

METHOD OF PAYMENT (check all that apply)  FEE CALCULATION (continued)				
Check Credit card Money Other None 3. ADDITIONAL FEES				
Deposit Account:  Large Entity   Small Entity    Large Entity				
Denosit	Fee Fee Code (\$)	Fee Fee Fee Description Code (\$) Fee Paid		
Account 50-0801	1051 130	2051 65 Surcharge - late filing fee or oath		
Deposit Account North America International Patent Office	1052 50	2052 25 Surcharge - late provisional filing fee or		
Name	1053 130	cover sheet  1053 130 Non-English specification		
The Director is authorized to: (check all that apply)  Charge fee(s) indicated below  Credit any overpayments	1812 2,520	1812 2,520 For filing a request for ex parte reexamination		
Charge fee(s) indicated below Credit any overpayments  Charge any additional fee(s) or any underpayment of fee(s)	1804 920	1804 920* Requesting publication of SIR prior to Examiner action		
Charge fee(s) indicated below, except for the filing fee to the above-identified deposit account.	1805 1,840			
	1251 110	2251 55 Extension for reply within first month		
FEE CALCULATION	1252 420	2252 210 Extension for reply within second month		
1. BASIC FILING FEE Large Entity Small Entity	1253 950	2253 475 Extension for reply within third month		
Fee Fee Fee Fee Description Fee Paid	1254 1,480	2254 740 Extension for reply within fourth month		
Code (\$)	1255 2,010	2255 1,005 Extension for reply within fifth month		
1002 340 2002 170 Design filing fee	1401 330	2401 165 Notice of Appeal		
1003 530 2003 265 Plant filing fee	1402 330	2402 165 Filing a brief in support of an appeal		
1004 770 2004 385 Reissue filing fee	1403 290	2403 145 Request for oral hearing		
1005 160 2005 80 Provisional filing fee	1451 1,510	1451 1,510 Petition to institute a public use proceeding		
SUBTOTAL (1) (\$) 0.00	1452 110	2452 55 Petition to revive - unavoidable		
	1453 1,330	2453 665 Petition to revive - unintentional		
2. EXTRA CLAIM FEES FOR UTILITY AND REISSUE	1501 1,330	2501 665 Utility issue fee (or reissue)		
Extra Claims below Fee Paid	1502 480	2502 240 Design issue fee		
Total Claims -20** = X =   X	1503 640	2503 320 Plant issue fee		
Claims - 3** = X = Authority =	1460 130	1460 130 Petitions to the Commissioner		
	1807 50	1807 50 Processing fee under 37 CFR 1.17(q)		
Large Entity   Small Entity   Fee Fee Fee Fee Description	1806 180	1806 180 Submission of Information Disclosure Stmt		
Code (\$)	8021 40	8021 40 Recording each patent assignment per property (times number of properties)		
1202 18 2202 9 Claims in excess of 20 1201 86 2201 43 Independent claims in excess of 3	1809 770	2809 385 Filing a submission after final rejection (37 CFR 1.129(a))		
1203 290 2203 145 Multiple dependent claim, if not paid	1810 770	2810 385 For each additional invention to be		
1204 86 2204 43 ** Reissue independent claims	4004 770	examined (37 CFR 1.129(b))		
over original patent 1205 18 2205 9 ** Reissue claims in excess of 20	1801 770 1802 900	2801 385 Request for Continued Examination (RCE)  1802 900 Request for expedited examination		
1205 18 2205 9 ** Reissue claims in excess of 20 and over original patent	1002 300	of a design application		
SUBTOTAL (2)  (\$) 0.00  Other fee (specify)  *Reduced by Regis Filing Fee Reid				
**or number previously paid, if greater; For Reissues, see above	The contract of the contract o			
SUBMITTED BY (Complete (if applicable))				
Name (Print/Type) Winston Hsu	Registra	ation No. 41,526 Telephone 886289237350		

WARNING: Information on this form may become public. Credit card information should not be included on this form. Provide credit card information and authorization on PTO-2038.

This collection of information is required by 37 CFR 1.17 and 1.27. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to take 12 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

MAR 1 7 2004. What had a section Act

PTO/SB/02B (11-00)

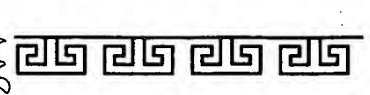
Approved for use through 10/31/2002. OMB 0651-0032

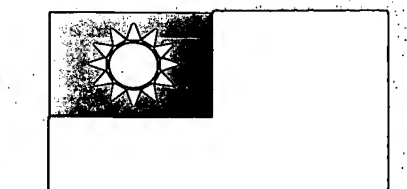
U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE action Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it contains a valid OMB control number.

## **DECLARATION** — Supplemental Priority Data Sheet

Additional foreign applications:					
Prior Foreign Application Number(s)	Country	Foreign Filing Date (MM/DD/YYYY)	Priority Not Claimed	Certified Copy Attached? YES NO	
092104324	Taiwan R.O.C	02/27/2003			
·					
·			<u> </u>		

Burden Hour Statement: This form is estimated to take 21 minutes to complete. Time will vary depending upon the needs of the individual case. Any comments on the amount of time you are required to complete this form should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, Washington, DC 20231. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Assistant Commissioner for Patents, Washington, DC 20231.





## 인당 인당 인당



## 中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE
MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS
REPUBLIC OF CHINA

茲證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛,其申請資料如下:

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder:

申 請 日:西元 2003 年 02 月 27 日 Application Date

申 請 案 號 : 092104324 Application No.

申 請 人: 達方電子股份有限公司 Applicant(s)

局 (長 Director General



發文日期: 西元 年 1 月 月 日 Issue Date

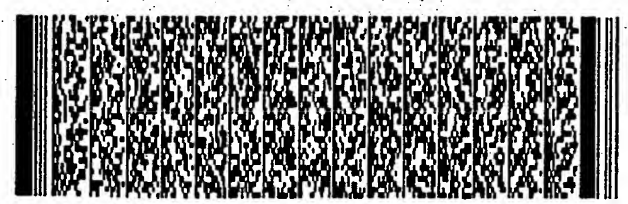
發文字號: Serial No.

09320001150

90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90

申請日期:	IPC分類	
申請案號:		

<u> </u>		
(以上各欄	由本局填	發明專利說明書
	中文	指標裝置
發明名稱	英文	POINTING STICK WITH FLEXIBLE SHAPE
	姓 名(中文)	1. 趙世宏
=	姓 名 (英文)	1. Chao, Shih-Hung
發明人 (共2人)	國籍 (中英文)	1. 中華民國 TW
	住居所(中文)	1. 台北縣板橋市國慶路一八一號二樓
	住居所(英文)	1.2F, No. 181, Kuo-Ching Rd., Pan-Chiao City, Taipei Hsien, Taiwan, R.O.C.
	名稱或 姓 名 (中文)	1. 達方電子股份有限公司
	名稱或 姓 名 (英文)	1. Darfon Electronics Corp.
<b>=</b>	國籍(中英文)	1. 中華民國 ROC
申請人(共1人)	住居所 (營業所) (中 文)	1. 桃園縣333龜山鄉楓樹村一鄰6號 (本地址與前向貴局申請者相同)
	住居所 (營業所) (英 文)	1. No. 6, Community 1, Feng-Shu, Kweishan
	代表人 (中文)	1. 李錫華
	代表人(英文)	1. Lee, Sheaffer



申請日期:		IPC分類		
申請案號:				
(以上各欄由本局填註)	系	明惠利彭	) 旧 聿	

(以上各欄	由本局填	發明專利說明書
	中文	
發明名稱	英文	
	姓 名 (中文)	2. 劉占領
	(英文)	2. Liu, Zhan-Ling
發明人 (共2人)	國 籍 (中英文)	2. 中國大陸 CN
	住居所 (中 文)	2. 河南省開封市鼓樓區城西三路市第二紡織器材場
	住居所(英文)	2.2nd spinning equipment factory, Cheng-Hsi 3 Rd., Ku-Lo, Kai-Feng City, Ho-Nan Province
	名稱或 姓 名 (中文)	
	名稱或 姓 名 (英文)	
=	國 籍 (中英文)	
年請人 (共1人)	住居所 (營業所) (中 文)	
	住居所 (營業所) (英 文)	
_	代表人 (中文)	
v	代表人(英文)	



#### 四、中文發明摘要 (發明名稱:指標裝置)

本發明係提供一種指標裝置,該指標裝置包括有一 第一殼體、一第二殼體與一按鍵組;其中,該第一殼體 具有一上蓋以及延伸自該上蓋之兩側臂,該第二殼體以 可伸縮的方式安裝於該第一殼體之上蓋以及兩側臂之 間,而該按鍵組設於該第二殼體之前段,用來輸入按鍵 訊號,該按鍵組之上表面與該第二殼體後段之上表面係 形成一平滑表面。

五、(一)、本案代表圖為:第二圖

(二)、本案代表圖之元件代表符號簡單說明

指標裝置 20

22 第一殼體

24 第二殼體

26 上蓋

27 第一邊緣

28 側臂

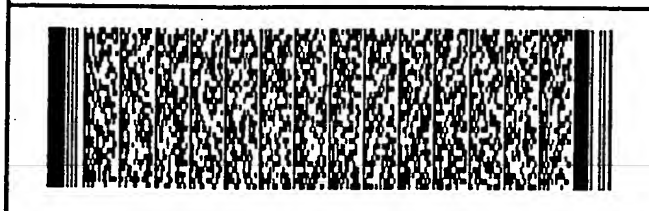
30 前段按鍵組上表面 32 後段上表面

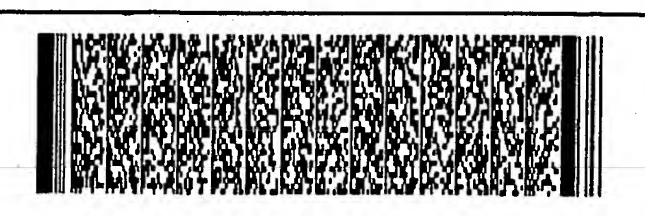
滾 輪 34

36 卡件

#### 六、英文發明摘要 (發明名稱:POINTING STICK WITH FLEXIBLE SHAPE)

A pointing stick includes a housing with an upper cover and two extending arms, a main body h sed between the upper cover and the two extending arms of the housing provided with a key device on the front part thereon for generating key signals wherein the front part and the afterwards part of the main body comprises a smooth plate.





四、中文發明摘要 (發明名稱:指標裝置)

38 定位條

40 滑塊

42 滑槽

44第一殼體之底側

46 第二殼體之底側

六、英文發明摘要 (發明名稱:POINTING STICK WITH FLEXIBLE SHAPE)



一、本案已向					
國家(地區)申請專利	申請日期	案號	*	主張專利法第二十	四條第一項優先相
			• .		
		•			
		無			
		*	*		
	·	*	•	•	
· ·			•		
			•		
				÷	
	*				
	*				
	1 - 14 - 15	15 h lek		•():	
二、□主張專利法第二	十五馀之一弟一項	<b>俊</b> 无權:			
申請案號:		<b>.</b>			
日期:		無			
三、主張本案係符合專	利法第二十條第一	項□第一款个	但書或[]第.	二款但書規定之	期間
日期:		· .		• • •	
四、□有關微生物已寄	左於岡外・				
寄存國家:	行从四月.			•	
寄存機構:		無	•		
寄存日期:	· .				
寄存號碼:					
□有關微生物已寄	存於國內(本局所打	旨定之寄存機	·構):		
寄存機構:		<i>L</i>		• • •	
寄存日期:	•	無			
寄存號碼:	日业处理一个压力子	_			
<b>」</b>	易於獲得,不須寄存	<b>}</b> °			*
•	•		·		
		·		<del> </del>	100
				·	
			. 0		

#### 五、發明說明 (1)

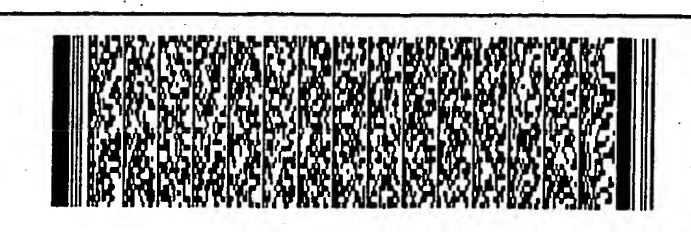
發明所屬之技術領域

本發明提供一種指標裝置,尤指一種可伸縮的指標裝置。

先前技術

在資訊豐富多元的今天,以圖像互動方式呈現的圖 形使用者介面(GUI, Graphic User Interface)已成為主 流的資訊系統操作介面。圖形使用者介面以其直覺且生 重的介面操作方式,廣受社會大眾的喜愛;在網際網 路、虛擬電腦遊戲的推波助瀾下,圖形使用者介面更已 成為標準介面。指標裝置可用來控制電腦顯示幕上游標 (Cursor)的移動 (Movement)、以及定位 (Positioning), 其已廣泛應用於各種桌上型及筆記型電腦的週邊設備 (Peripheral), 例如鍵盤 (Keyboard)、滑鼠 (Mouse)、搖 桿 (Joystick)及 遙 控 器 (Remote controller)。 應 用 領 域 與重要性極高的指標裝置外型的設計對於長時間接觸並 的使用者而 現的指標裝置多以固定大小出現, 單一尺寸、大小固定的指標裝置並不 合不同使用者的需 。在使用者頻繁且長時間地觸動 不符合人體工學的指標裝置後,甚至可能會造成使用者 手部的傷害。尤其是網際網路蓬勃發展的今天,GUI介面

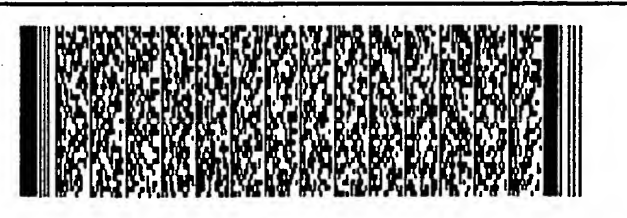




#### 五、發明說明 (2)

使用者的年龄已向高低延伸,不再限於資訊專業人員,連高齡的長者與年幼的小朋友,都藉由 GUI介面的指標裝置與廣大的網路社會積極且頻繁地互動。在此種趨勢下,研發符合人體工學以符合不同使用者手掌大小需求的指標裝置就更形重要了。

習知指標裝置 10可以透過設置於基座 16與殼罩 12之間的滑塊 18與滑槽 19,以改變本體 11與殼罩 12的直線相



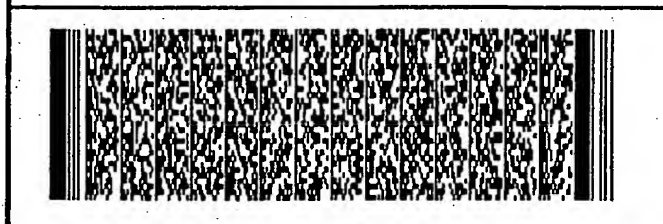


#### 五、發明說明 (3)

對位置,進而改變指標裝置10的外型大小,另一方面, 設置於基座 16與殼罩 12之間的定位組件 15可以依照使用 者的需求,在運用滑塊 18與滑槽 19調整指標裝置 10的外 型大小後,固定指標裝置10的外型大小。然而,習知指 標裝置 10在進行外型大小調整作業時,本體 11與殼罩 12 之上表面與側表面的接縫處間隙 17會隨者滑塊 18與滑槽 19的相對移動與改變大小,使平整而滑順的上表面與側 表面無法維持。另一方面,指標裝置10之基座16與殼罩 12並未設置於同一平面,在本體 11與殼罩 12的相對位置 改變時, 殼罩 12將有部分懸空於基座 16, 如圖一所示, 導 改使用者在使用指標裝置 10之時,指標裝置 10無法維 持穩定的狀態。如此,習知指標裝置 10雖具有隨使用者 需求調整外型大小的優點,但無法維持本體 11與殼罩 12 之平滑上表面與側表面,一方面會導致灰塵或其他異物 的堆積,進而影響指標裝置10的操作,一方面,使用者 可能勿將手指等身體部位置於該接縫觸間隙17,因而造 成操作上的不方便或如夾傷等可能的機械傷害。再者, 殼罩 12與基座 16未設置於同一平面,將導致操作上的不 而造成使用上的不方便

## 發明內容

因此本發明之主要目的在於提供一種指標裝置,以解決上述習知可改變大小的指標裝置的問題。



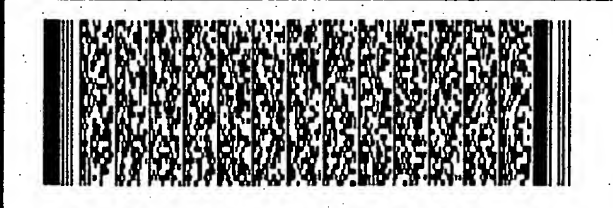


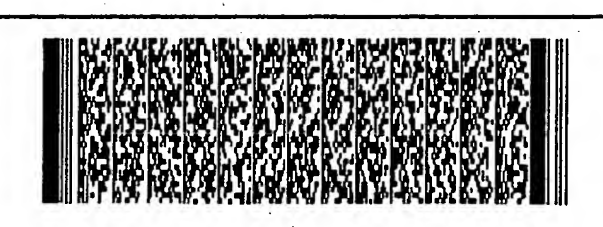
#### 五、發明說明 (4)

本發明之申請專利範圍,係揭露一種指標裝置。該 指標裝置包含有一第一殼體、一第二殼體與一按鍵組; 其中,該第一殼體具有一上蓋、兩側臂、一第一邊緣以 及一第一底側,該第二殼體包含有一前段上表面、一後 段上表面以及一第二底測。該兩側臂延伸自該上蓋,使 該第二殼體以可伸縮的方式安裝於該第一殼體之上蓋以 及雨側臂之間,而該按鍵組,設於該第二殼體之前段上 表面,用來輸入按鍵訊號。該前段上表面與該第二殼體 後段上表面係形成一平滑表面,該平滑表面之橫斷面與 該第一邊緣具有大致相同的輪廓,使該第二殼體以可伸 缩的方式結合於該第一殼體上時,該第一邊緣與該平滑 表面間基本上保持固定間隙。該第一殼體之第一底側與 該第二殼體之第二底側基本上形成一平面,當該第二殼 體相對該第一殼體進行伸縮作業時,該第一底側與該第 二底侧基本上保持於該平面。另外,該第二殼體上設有 一定位條,該第一殼體上設有一卡件,用來作用於該定 位條,以將該第二殼體固定於該第一殼體內。

本發明的指標裝置另包含有一滑塊以及一滑槽,設於第一殼體與該第二殼體之間,藉由該滑塊與該滑槽的引導使該第二殼體縮入或伸出該第一殼體。

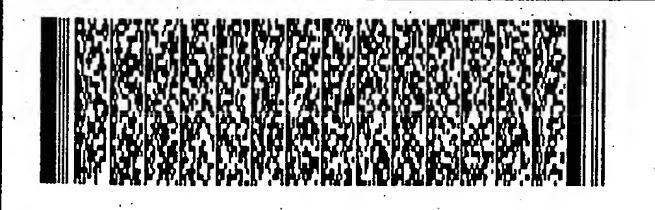
實施方式





#### 五、發明說明 (5)

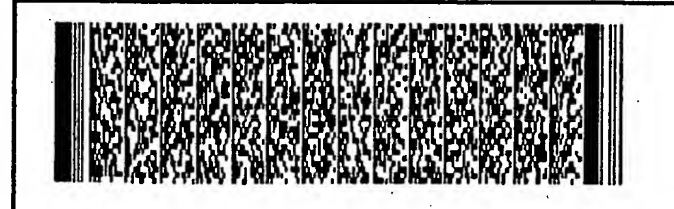
請同時參閱圖二與圖三,圖二為本發明指標裝置20 之側視圖,圖三為本發明指標裝置20之上視圖。指標裝 置20包含有一第一設體22與一第二殼體24; 第一殼體22 具有一上蓋26,以及兩側臂28,兩側臂28係如蟹螯狀延 伸自上蓋 26,使第一殼體 22由上方俯視可形成一 "U"字型 構造。另外,當第二殼體24縮入第一殼體22時,該第一 殼體之兩蟹螫狀側臂 28之前段與該第二殼體之前段對 齊。第二殼體24之上表面分為前段按鍵組上表面30與後 段 3 2兩部分,前段按鍵組上表面 30上設置有一按鍵組 3, 用來輸入按鍵訊號,後段上表面32與前段按鍵組上 表面30形成一平滑表面。第一殼體22之上蓋26之邊緣定 義為一第一邊緣27,第一邊緣27與第二殼體24之前段按 鍵組上表面 30與後段上表面 32所形成之平滑表面之横斷 面與第一邊緣 27具有大致相同的輪廓,使第一邊緣 27與 第二殼體 24之前段按鍵組上表面 30與後段上表面 32所形 成的平滑表面間基本上保持固定間隙。前段按鍵組上表 面30包含有雨按鍵,雨按鍵之間另設有一滾輪34。第一 殼體 22之底側 44與第二殼體 24之底側 46,安裝於同一 面上,使第二殼體24相對於第一殼體22進行縮入與伸出 的作業時,第一殼體22的底側44與第二殼體24的底側46 能穩定的設置於同一平面,令使用者在使用指標裝置20 時,指標裝置20能維持穩定的狀態。為使第二殼體24能 縮入與伸出第一殼體22,在第一殼體22與第二殼體24之





#### 五、發明說明 (6)

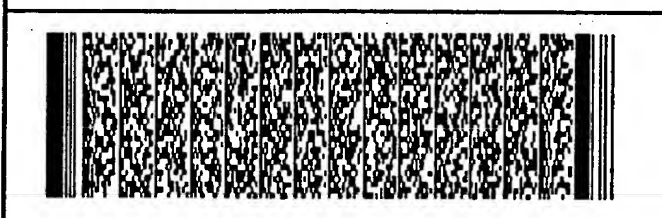
問設置有一滑塊 40與滑槽 42,藉著滑槽 42設定的軌跡以及滑塊 40的導引,第一殼體 22與第二殼體 24可線性改變相對位置,變更指標裝置 20的外型與大小。為使第一殼體 22與第二殼體 24的相對位置改變能夠固定,在第一殼體 22與第二殼體 24之間,第一殼體 22設置有一卡件 36,第二殼體 24設置有一定位條 38,卡件 36與定位條 38之相關作業方式將於後描述。





#### 五、發明說明 (7)

請參閱圖六。圖六為卡件 36固定於定位條 38的狀態 60與卡件 36脫離定位條 38的狀態 62之示意圖。當第二殼體 24運用設置於第一殼體 22與第二殼體 24之間的滑塊 40以及滑槽 42,以使第二殼體 24縮入或伸出第一殼體 22時,為使第一殼體 22與第二殼體 24的相對位置改變能夠固定,在第一殼體 22與第二殼體 24之間,第一殼體 22設置有一卡件 36,第二殼體 24設置有一定位條 38,藉由卡

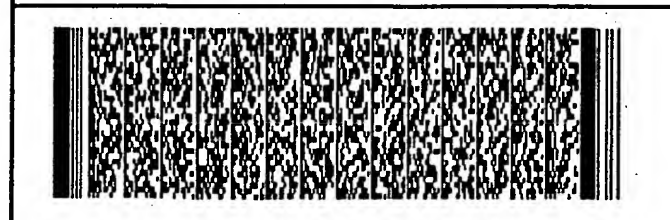


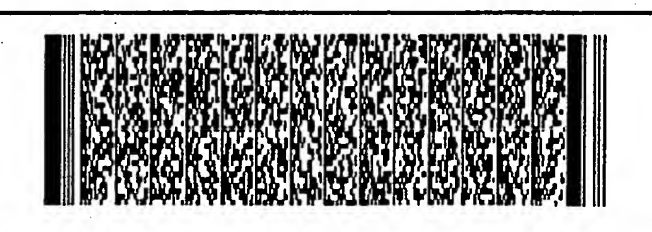


#### 五、發明說明 (8)

件 36與定位條 38的固定,指標裝置 20之第一殼體 22殼體 24得以依使用者的調整固定相對位置而不致滑動,進而 符合使用者的需求。當第一殼體 22與第二殼體 24所構成 的指標裝置 20外型與大小符合需求時,如圖六狀態 60所 示,設置於第一殼體22的卡件36可固定至設置於第二殼 體 24的 定 位 條 , 使 第 一 殼 體 22與 第 二 殼 體 24的 相 對 位 置 能固定而不改變。當指標裝置20的外型大小不符合需求 需要進行改變時,原本固定於定位條38之卡件36可如 圖七狀態 62所示,脫離定位條 38,使第一殼體 22與第二 殼體 24能透過滑塊 40與滑槽 42定義的移動軌道進行相對 移 勘,使第二殼體 24得以依照使用者的需求改變與第一 殼體 22的相對應位置,伸出或縮入第一殼體 22中。待指 標裝置20的外型與大小的調整已經達到使用者的要求, 卡件36則可再次作用於定位條38上,進而固定第一殼體 22與第二殼體 24的相對位置以及指標裝置 20的外型與大 小。在本發明的實施例中,卡件36以突出部分嵌入定位 38之凹槽結構凹陷處,卡件36與定位條38的設計亦可 以不同的架構實施固定兩殼體的功能,例如卡件36設計 ,以定位條38之凹槽結構突 固定的效果,不同的固定組合與固定方式應視為 明可輕易變換的另一型態,不應視為本發明申請專 的限定。

相較於習知指標裝置,本發明指標裝置安裝於第一





#### 五、發明說明 (9)



#### 圖式簡單說明

#### 圖示之簡單說明:

圖一為習知可改變大小的指標裝置的側視圖

圖二為本發明指標裝置之側視圖。

圖三為本發明指標裝置之上視圖。

圖四為本發明指標裝置於第二殼體伸出第一殼體的狀態之側視圖。

圖五為本發明指標裝置於第二殼體伸出第一殼體的 狀態之上視圖。

圖六為本發明指標裝置之卡件固定於定位條的狀態之示意圖。

### 圖示之符號說明:

10 指標裝置

12 殼罩

15 定位组件

17 接縫觸間隙

19 滑槽

22 第一殼體

26 上蓋

28 側臂

32 後段上表面

36 卡件

11 本體

14 按鍵組

16 基座

18 滑塊

20 指標裝置

24 第二殼體

27 第一邊緣

30 前段按鍵組上表面

34 滾輪

38 定位條



## 圖式簡單說明

40 滑塊

60 狀態

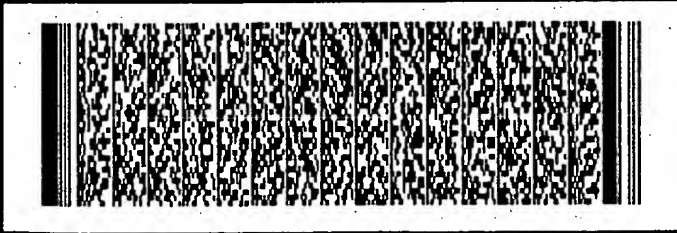
42 滑槽

44 第一殼體之底側 46 第二殼體之底側

62 狀態

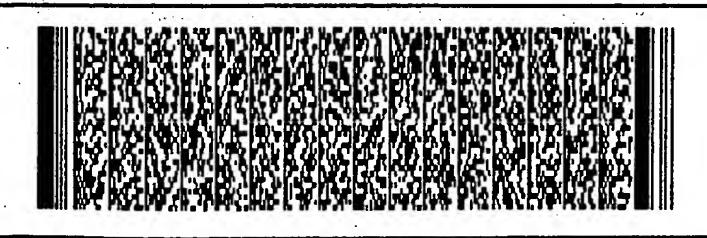


- 1. 一種指標裝置,其包括:
  - 一第一殼體,其具有一上蓋;
- 一第二殼體,以可伸縮的方式安裝於該第一殼體上;以及
- 一按鍵組,設於該第二殼體之前段,用來輸入按鍵訊號,該按鍵組之上表面與該第二殼體後段之上表面係形成一平滑表面。
- 2. 如申請專利範圍第1項所述之指標裝置,其中該第一設體之底側與該第二殼體之底側係安裝於同一平面上。
- 3. 如申請專利範圍第 1項所述之指標裝置,其中該第一 設體另具有延伸自該上蓋之蟹螯狀兩側臂,用以配合該 上蓋安裝該第二殼體於該第一殼體之該兩側臂與該上蓋 之間。
- 4. 如申請專利範圍第 3項所述之指標裝置,其中當該第二殼體縮入該第一殼體時,該第一殼體之兩蟹螯狀側臂之前段係與該第二殼體之前段對齊。
- 5 如申請專利範圍第1項所述之指標裝置,其係為一滑鼠。
- 6. 如申請專利範圍第1項所述之指標裝置,其中該按鍵



組包含兩按鍵,該指標裝置另包含有一滾輪,設於該兩按鍵之間。

- 7. 如申請專利範圍第 1項所述之指標裝置,其另包含一滑塊以及一滑槽,設於該第一殼體與該第二殼體之間,以使該第二殼體縮入或伸出該第一殼體。
- 8. 如申請專利範圍第1項所述之指標裝置,其中該第二 殼體上另設有一定位條,該第一殼體上另設有一卡件, 該卡件具有一凹槽結構,該定位條具有一相對該凹槽結 構 凹陷處之突出部,該凹槽結構與該突出部可相互嵌 入,以將該第二殼體固定於該第一殼體內。
- 9. 如申請專利範圍第1項所述之指標裝置,其中該第二殼體上另設有一定位條,該第一殼體上設有另一卡件,其中該卡件具有一凹槽結構,該定位條具有一相對該凹槽結構突起部之凹陷部,該凹槽結構與該突出部可相互嵌入,以將該第二殼體固定於該第一殼體內。
- 10. 一種指標裝置,其包括:
  - 一第一殼體,其具有一第一邊緣;
- 一第二殼體,其以可伸縮的方式結合於該第一殼體上,該第二殼體具有一平滑表面,該平滑表面之橫斷面與該第一邊緣具有大致相同之輪廓,該第一殼體以該第



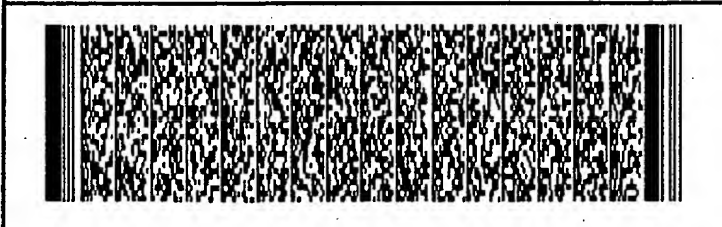
- 一邊緣覆蓋該第二殼體之平滑表面上;以及
- 一按鍵組,設置於該平滑表面上,並至少部分外露於該第一殼體外;

其中當該第二殼體相對該第一殼體進行伸縮作業時,該第一邊緣與該平滑表面間基本上保持固定間隙。

- 11. 如申請專利範圍第10項所述之指標裝置,其中該第一殼體之底側與該第二殼體之底側係安裝於同一平面上。
- 1. 如申請專利範圍第 10項所述之指標裝置,其中該第一殼體另具有蟹螯狀兩側臂,用以安裝該第二殼體於該第一殼體之該兩側臂之間。
- 13. 如申請專利範圍第12項所述之指標裝置,其中當該第二殼體縮入該第一殼體時,該第一殼體之兩蟹螫狀側臂之前段係與該第二殼體之前段對齊。
- 14. 如申請專利範圍第10項所述之指標裝置,其係為一滑鼠。
- 15. 如申請專利範圍第 10項所述之指標裝置,其中該按鍵組包含兩按鍵,該指標裝置另包含有一滾輪,設於該兩按鍵之間。

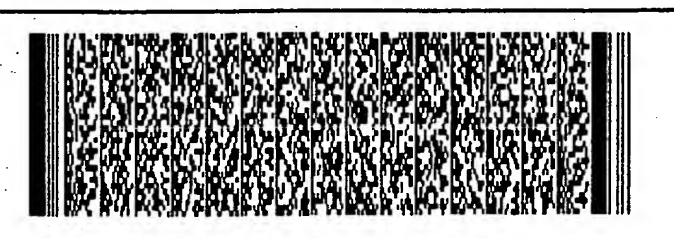


- 16. 如申請專利範圍第10項所述之指標裝置,其另包含一滑塊以及一滑槽,設於該第一殼體與該第二殼體之間,以使該第二殼體縮入或伸出該第一殼體。
- 17. 如申請專利範圍第10項所述之指標裝置,其中該第二殼體上另設有一定位條,該第一殼體上另設有一卡件,該卡件具有一凹槽結構,該定位條具有一相對該凹槽結構凹陷處之突出部,該凹槽結構與該突出部可相互嵌入,以將該第二殼體固定於該第一殼體內。
- 18. 如申請專利範圍第 10項所述之指標裝置,其中該第二殼體上另設有一定位係,該第一殼體上設有另一卡件,其中該卡件具有一凹槽結構,該定位條具有一相對該凹槽結構突起部之凹陷部,該凹槽結構與該突出部可相互嵌入,以將該第二殼體固定於該第一殼體內。
- 19. 一種指標裝置,其包括:
  - 一第一殼體,其具有一第一底側;
- 一第二殼體,該第二殼體具有一第二底側,該第二殼豐以相對該第一殼體可伸縮的方式結合於該第一殼體;以及
- 一按鍵組,設置於該第二殼體上,並至少部分外露於該第一殼體外;



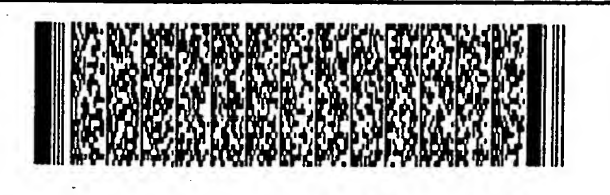
其中該第一底側與該第二底側形成一平面,當該第二殼體相對該第一殼體伸縮作業時,該第一底側與該第二底側基本上保持於該平面。

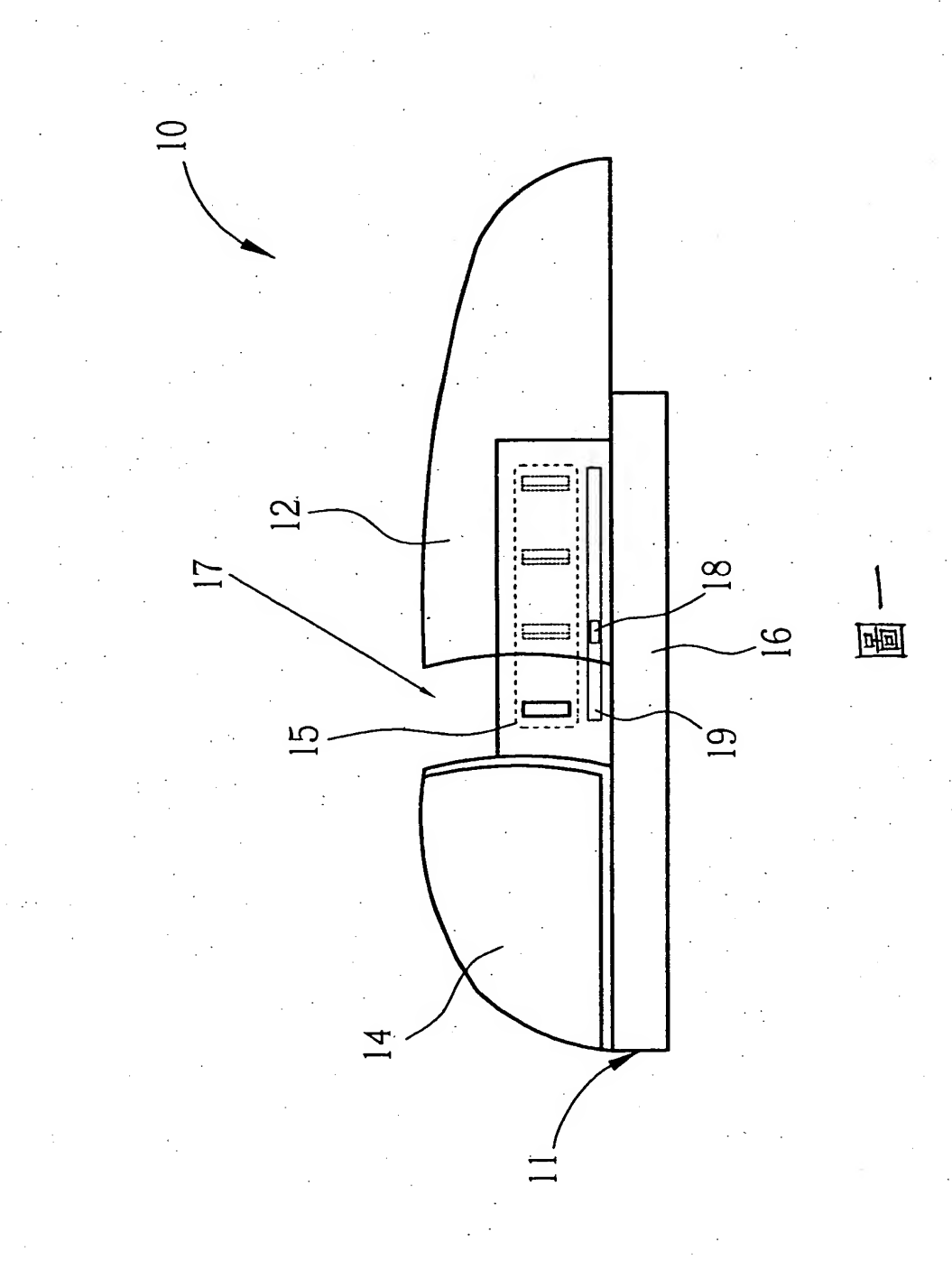
- 20. 如申請專利範圍第19項所述之指標裝置,其中該第一殼體另具有一上蓋與蟹螯狀兩側臂,用以安裝該第二殼體於該第一殼體之該兩側臂與該上蓋之間。
- 21. 如申請專利範圍第 21項所述之指標裝置,其中當該第二殼體縮入該第一殼體時,該第一殼體之兩蟹螯狀側腎之前段係與該第二殼體之前段對齊。
- 22. 如申請專利範圍第19項所述之指標裝置,其係為一滑鼠。
- 23. 如申請專利範圍第 19項所述之指標裝置,其中該按鍵組包含兩按鍵,該指標裝置另包含有一滾輪,設於該兩按鍵之間。
- 24. 如申請專利範圍第19項所述之指標裝置,其另包含一滑塊以及一滑槽,設於該第一殼體與該第二殼體之間,以使該第二殼體縮入或伸出該第一殼體。
- 25. 如申請專利範圍第19項所述之指標裝置,其中該第



二 殼體上另設有一定位條,該第一殼體上另設有一卡件,該卡件具有一凹槽結構,該定位條具有一相對該凹槽結構凹陷處之突出部,該凹槽結構與該突出部可相互嵌入,以將該第二殼體固定於該第一殼體內。

26. 如申請專利範圍第19項所述之指標裝置,其中該第二殼體上另設有一定位條,該第一殼體上設有另一卡件,其中該卡件具有一凹槽結構,該定位條具有一相對該凹槽結構突起部之凹陷部,該凹槽結構與該突出部可相互嵌入,以將該第二殼體固定於該第一殼體內。





.

.

. .

•

•

.

